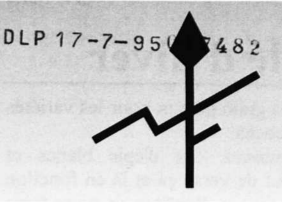
# Avertissements — Agricoles —



## **GRANDES CULTURES**

SRPV NORD PAS-DE-CALAIS

Bulletin N°15 du 11 juillet 1995

## Pois de conserve

#### Tordeuse du pois

Poursuite du vol, avec de très hauts niveaux de captures enregistrés dans certains postes, comme Teteghem à l'Est de Dunkerque. De nouveaux secteurs géographiques sont concernés comme Wormhout, le Sud Artois et le Sud Ternois.

Interventions justifiées dans tous les secteurs où plus de 10 papillons ont été capturés. En sud-Artois par exemple, déclencher la première intervention 8 jours après le début des captures, si le pois est au stade gousse plate du 2ème niveau. Renouveler tous les 8-10 jours, si le vol se poursuit et ce jusqu'à 8 jours avant la date de récolte prévue.

Dans tous les cas il est inutile d'intervenir moins de 8 jours avant la récolte. Pour ce dernier traitement, préférer DECIS qui est plus souple d'utilisation vis à vis de la législation résidus.

#### Captures du 1 au 7 juillet

En collaboration avec : SPV, AVRIL, BONDUELLE, DEVULDER et GHYS, HONORE VAILLANT, SCEA LA FLANDRE, GRDA ARTOIS

Lieu	Captures/ semaine	Cumul
Ledringhem - 59	6	19
Eperlecques - 62	6	106
Watten - 59	35	50
Hamesboucres - 62	25	39
Quaedypre - 59	8	8
Wormhout - 59	20	20
Guemps - 62	50	55
Nouvelle Eglise - 62	130	140
St Omer Capelle - 62	84	107
Muncq Nieurlet - 62	55	165
Camp. les Guines - 62	6+2	10
Vieille Eglise - 62	79 + 22	108
Volckerinckhove - 59	12	12
Bollezeele - 59	2	6
Eringhem - 59	28	48
Brouckerque - 59	75	109
Teteghem - 59	295	470
Steene 1-59	122	129
Steene 2 - 59	60	60
Gravelines - 59	54 + 15	86
Loon Plage - 59	175 + 197	400
Spycker - 59	126 + 236	457
Bourbourg - 59	-	-
Pierrebrouck - 59	29 + 84	198
Drincham 59	126	155
St Georges/Aa - 59	274	346
Craywick - 59	13	20
Bonnières - 62	84	84
Vaulx Vraucourt - 62	0	0
Henu - 62	95	95
Mory - 62	0	7

- Pois de conserve Pois protéagineux :
  Attention aux tordeuses
- Jachères : Choix de l'herbicide
- Betteraves : Calme

### Pois protéagineux

#### Tordeuses du pois

En Flandre maritime, le vol est très intense et le seuil de 200 captures cumulées est parfois largement dépassé (cf tableau). Interventions justifiées dès réception du bulletin.

#### **Pucerons verts**

Parfois abondants, même après 1 première intervention. A contrôler et intervenir éventuellement en profitant du 2ème passage fongicide.





#### Blé d'hiver

Vers grain pâteux pour les variétés précoces.

Nombreux cas d'épis blancs et début de verse ça et là en fonction des orages. Profitez en pour faire un bilan de l'état sanitaire des pieds de céréales.

\* Ronds blancs de 5 à 10 mètres de diamètre en moyenne, affaissement de la végétation. Sur un même pied, tous les épis sont blancs, les racines sont très noires et détruites

→ il s'agit du piétin-échaudage

\* Répartition homogène dans toute la parcelle, épis souvent crochés. Sur un même pied, il peut y avoir des épis blancs et des épis verts, le bas des tiges porte des nécroses café au lait et la tige s'écrase

→ il s'agit du piétin-verse.

\* Une partie de l'épi blanchit > attaque de fusariose (quelques épillets le plus souvent).

\* Généralisation des épis blancs sur une grande surface, souvent aux ruptures de pentes, en sols superficiels ou tassés

→ échaudage physiologique dû à la sécheresse et au mauvais enracinement.

# Jachères régulation

Dans le choix de l'herbicide utilisé en régulation, il est nécessaire de prendre en compte la culture devant succéder à la jachère dans la rotation. Il existe certaines restrictions d'emploi, en fonction de l'herbicide utilisé.

Renseignez vous auprès de vos distributeurs.

#### **Betteraves**

#### Maladies:

Quelques cas de mildiou de la betterave ont été détectés dans le Béthunois.

Les symptômes apparaissent sur les feuilles du coeur qui prennent une teinte vert clair, se gaufrent et s'épaississent.

Par la suite un duvet violacé apparaît d'abord sur la face inférieure des feuilles.

L'agent de ce mildiou Peronospora farinosa se développe en conditions froides (9-12°C) et nécessite un film d'eau pendant 6 heures.

De plus le mildiou est surtout grave en cultures de porte-graines. Si toutefois il y avait des symptômes fréquents dans la parcelle, un traitement avec du VACOR (mancozèbe) peut-être réalisé.